


**27Kg**

| A   | B   | C   | D  | E  | F   | G   | H   | I   | J  | Max. Window Height (mm) | Max. Window Width (mm) | Max. Window Weight (kg) | Opening Angle |
|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| 360 | 229 | 133 | 88 | 39 | 349 | 302 | 227 | 153 | 32 | 1400                    | 600                    | 25                      | 45°/88°       |



## FICHA TÉCNICA

Bisagra Proyectable De Fricción Max. 25Kg Para Ventanas Upvc De Acero Inoxidable 304



**CÓDIGO:**  
**HAT527**

**\*Nombre:** Bisagra Proyectable de Fricción max. 25kg para Ventanas uPVC de Acero Inoxidable 304

**¿Dónde usarlo?:** Fabricación carpintería PVC / ALUMINIO

**Código de Barras:** HAT527

**Código de producto:** HAT527

**Color:** Silver

**Eficiencia:** Alta eficiencia

**Marca:** CARBONE

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Bisagra Proyectable De Fricción Max. 25Kg Para Ventanas Upvc De Acero Inoxidable 304

La Bisagra Proyectable De Fricción Es Un Herraje Esencial En La Fabricación E Instalación De Ventanas De Upvc Tipo Proyectables (Top-Hung). Su Sistema De Fricción Permite Mantener La Hoja De La Ventana Abierta En Diferentes Posiciones Sirviendo Necesidad De Accesorios Adicionales, Ofreciendo Comodidad Y Seguridad Al Usuario.

Fabricada En Acero Inoxidable 304 De Alta Calidad, Esta Bisagra Garantiza Durabilidad, Resistencia Al Desgaste Y A La Corrosión, Ideal Para Proyectos En Panamá Y Otras Zonas De Clima Tropical Y Húmedo.

Cumple Con Los Estándares Internacionales De Herrajes Para Puertas Y Ventanas, Asegurando Un Funcionamiento Confiable En Proyectos Residenciales Y Comerciales. Su Diseño Técnico Proporciona Estabilidad, Soportando Un Peso Máximo De 25 Kg Por Hoja, Con Una Apertura De 45°/88°, Lo Que La Hace Perfecta Para Sistemas De Ventilación Controlada.

### Características Técnicas:

- Tipo De Producto: Bisagra Proyectable De Fricción
- Material: Acero Inoxidable 304
- Altura Máxima De Ventana: 1400 Mm
- Ancho Máximo De Ventana: 600 Mm
- Peso Máximo De La Hoja: 25 Kg
- Ángulo De Apertura: 45°/88°
- Compatibilidad: Sistemas De Ventanas Upvc Y Aluminio Proyectables
- Norma De Calidad: Jg/T127-2007 (China Construction Door & Window Hardware Friction Stay)

Ventajas:

- Permite Apertura Controlada Y Segura Sin Accesorios Adicionales.
- Movimiento Suave Y Silencioso Gracias Al Sistema De Fricción.
- Resistente A La Corrosión, Ideal Para Climas Tropicales.
- Fabricada En Acero Inoxidable 304 De Alta Calidad.
- Fácil Instalación Y Alta Compatibilidad Con Perfiles Upvc Y Aluminio.
- Soporta Hasta 25 Kg, Ofreciendo Estabilidad Y Seguridad En Ventanas Grandes.

